(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭55—97425

①Int. Cl.³ G 01 F 1/68 1/72 識別記号

庁内整理番号 7625-2F・ 7625-2F ④公開 昭和55年(1980)7月7日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈熱線式空気流量計測装置

②実 顧 昭53-177960

②出 願 昭53(1978)12月22日

⑩考 案 者 細矢克美

横浜市神奈川区西寺尾714

②考案 者門脇俊一 横浜市神

横浜市神奈川区西寺尾714

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 志賀富士弥

匈実用新案登録請求の範囲

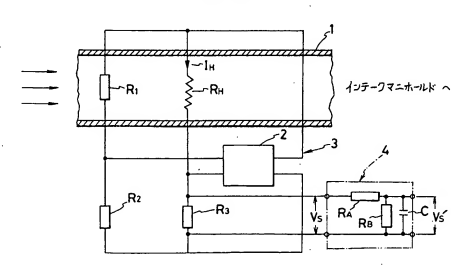
- (1) 熱線式空気流量計の出力信号側に流量計信号 に含まれる脈動分を除くための平滑機能を備え た装置を接続してなることを特徴とする熱線式 空気流量計測接置。
- (2) 前記平滑装置は前記脈動の周期より大きく前 記流量計信号の応答周期より小さい時定数を有 した低域通過フイルタであることを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項に記載の熱線式 空気流量計測装置。
- (3) 前記平滑装置は内燃機関の吸入空気流量を計 測した流量計信号に対して該内燃機関の高負荷 時にのみ平滑化機能が作用するようにしたこと を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項又 は第2項に記載の熱線式空気流量計測装置。

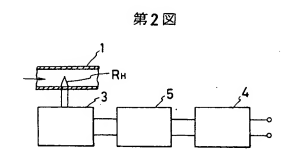
図面の簡単な説明

第1図は本考案装置の一実施例の回路構成図、第2図は本考案装置の他の実施例のプロック図、第3図は本考案装置の更に他の実施例の概略構成図、第4図は第3図に示す装置における平滑回路の具体的な一実施例の電気回路図、第5図A,Bは第4図に示す平滑回路による平滑作用時の夫々入、出力信号の波形図である。

1……吸気管、2……制御回路、3……熱線式空気流量計、4……低域通過フィルタ、5……リニヤライザ、6……インテークマニホールド、7……校弁、8……絞弁スイツチ、11……電圧端子、12……平滑回路、13……制御回路、RH……熱線。

第1図





第3図 第4図 回數信号他 第5図 時期 蜂福